Index of Claims

Appli	cation	Control	No.
-------	--------	---------	-----

007

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/774,807

Examiner

DUFFY, MICHAEL J.
Art Unit

Michael J. Kyle

3677

1	Rejected					
11	Allowed					

-	(Through numeral) Cancelled						
٠	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							_	
Final	Original	9/2/06								
	1 2 3 4 5 6 7	1		Г			✝	Τ	1	
	2	1		П	Π				Г	
	3	1			Г		Г	$\vdash$		
	4	1			П					
	5	1	Г		Г			T		
	6	1	$\vdash$	Т	lТ	Т	T	1		
	7	1						1	Г	П
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Г			1			П
	9	1					T			П
	10	1								
	11	1	П	Г				Г		
	12	Γ		Γ			Γ	П		П
	13							Г		П
	14					Г		İ		П
	15	Г		Г					П	П
	16	Г				Г	Г		T	П
	17			Γ			Π		Г	
	18						<u> </u>			
	19	-	Г							
	20			Г			$\vdash$			П
	21					_		Г		П
	22	Г				Г	T		$\vdash$	
	23						Г			
	24				_	T				
	25						Г			П
	26									П
	27									
	28			Г						
	29			Г						П
	30									П
	31			П			Г			П
	32									П
	33									
	34									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						Ŀ			
	36 37 38 39									
	37									
	38									
	40	Ш								
	41									
	42				匚	匚				
	_43	Ш		_			$oxedsymbol{oxed}$			
	44					L				
	45					Ŀ				
]	46									
]	47									
]	48					L				
	49									
1	ΕΔ.				_					

E         E	Cla	aim	Γ			_	Date	 е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95					П	П	П	Γ	Ι	Γ	Г
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	<b> </b>	51	T		$\vdash$		1		1		$\vdash$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		52				Г			Т	Г	Т
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		53			Γ				Г		Г
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55				L	L				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	L	56		L	_	L	L	_		<u> </u>	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		57	<u> </u>	<u> </u>	_	┖	_	ļ	<u> </u>	_	_
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		58	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		59	<u> </u>	_	<del> </del>	⊢		⊢	<b> </b>	<u> </u>	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<b>}</b>	61	-	-	-	⊢	-	┝		├	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	62	$\vdash$	-	⊢	⊢	⊢		-	⊢	H
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		63	$\vdash$	-	⊢	-	╁	$\vdash$	-	┢	F
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		64	$\vdash$		┢	-	┢	┢	$\vdash$	-	<del>                                     </del>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94				-	一	<del>                                     </del>	-		-		一
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66			H	<u> </u>	1		$\vdash$		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95		67			m						$\vdash$
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68			Г	Г				1	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		69			Τ						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\perp$	72			L	<u></u>	L				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73	Ĺ		Щ	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	
76	$\vdash$	74	L	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	75		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
78	-	77	_	l—	-			$\vdash$	-	H	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\vdash$	78			$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1	70		-	-		$\vdash$	_	⊢	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95	$\vdash$	80		-	┝	$\vdash$	<del> </del>	-	_	$\vdash$	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94					-					_	
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95		82			_						
84 85 86 87 88 99 90 91 92 93 94 95 95		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95		85									
88					$\square$						
89 90 91 92 93 94 95	$\square$	87			Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$		
90 91 92 93 94 95		88			Ľ		<u> </u>		$\square$	_	_
91 92 93 94 95	$\vdash$	89	_		<u> </u>	<u> </u>		_		$\sqcup$	
92 93 94 95	$\vdash$					H				$\vdash$	_
93 94 95	-	91	$\vdash$			H	-	H	-	-	-
94 95			$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	_
95	1-1		$\vdash$			$\vdash$	-	-		H	—
					-	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	H	_
1 1961 1 1 1 1 1 1		96	Н			Н	$\vdash$		_	$\vdash$	
97		97				Н	$\vdash$	П	$\vdash$	$\Box$	
98		98				П					_
99		99									
100		100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102	L	$oxed{oxed}$	L		┖				
	103			L	乚	L	١٠		L	
	104		L		L	L	L	L	L	
	105		L	L	_	_	L	L		Щ
	106			L	_		<u> </u>	L	_	Щ
	107		<u> </u>	_	_	L.	_	<u> </u>	_	L
	108	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L.,
	109		-		<del> </del>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
	110		⊢	<u> </u>	┝		⊢	├	⊢	-
	111	_	$\vdash$	<del> </del>		-	-	⊢	-	
	110 111 112 113 114	—	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	114		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	115	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	116		H	1	$\vdash$	1	Н	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
	117		<del>                                     </del>	T	T		$\vdash$			Н
	118				$\vdash$	1	$\vdash$			П
	118 119			T						П
	120									
	121 122									П
	122									
	123									
	124 125									
	125		<u> </u>	_	L					
	126 127 128			_	L	L			_	Щ
	127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
	128		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_			Н
	129 130		<u> </u>	_	_	<u> </u>				Щ
	131		-		-		$\vdash$	-	┝	$\dashv$
	132					├	├-	_	<u> </u>	$\dashv$
	133		<u> —                                   </u>	⊢	┝	-	-			
	134		_	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\dashv$
	135	_			_		H	Н	H	$\dashv$
	136				_		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	137				_	T		-	Н	$\dashv$
	138				Π	П	П		П	П
	139									
	140									
	141									
	142		oxdot							
	143				_	_				Ш
	144		_	<u> </u>	_	L			<u> </u>	
	145		_	<u> </u>	L	Ш			Ш	
	146		_	L.	_	Ш	Ш		Щ	Ш
	147		<u> </u>	_	_	$\vdash$	Ш		$\vdash$	Ш
	148	_	H	H	_	$\vdash$	_		Ш	
	149	_			-	_			$\vdash \vdash$	$\dashv$
1	150			L_l	L					ل_ل